

SEQUENCE LISTING

<110> Wong, Waiming
Lin, Gang

<120> BIOLOGICALLY ACTIVE PEPTIDE CONJUGATES

<<130> ELLAHK1.002APC

<140> Unknown

<141> 2005-06-17

<150> PCT/CN2003/001054

<151> 2003-12-10

<150> 60/435,796

<151> 2002-12-18

<160> 30

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 10

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 1

Pro Thr Thr Lys Thr Tyr Phe Pro His Phe
1 5 10

<210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 2

Val Val Tyr Pro Trp Thr Gln Arg Phe
1 5

<210> 3

<211> 13

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 3

Lys Ala Val Gly His Leu Asp Asp Leu Pro Gly Ala Leu
1 5 10

<210> 4

<211> 18

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 4

Val Ala Pro Glu Glu His Pro Thr Leu Leu Thr Glu Ala Pro Leu Asn
1 5 10 15
Pro Lys

<210> 5

<211> 13

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 5

Leu Gly Met Glu Ala Cys Gly Ile His Glu Thr Thr Tyr
1 5 10

<210> 6

<211> 11

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 6

Leu Arg Val Ala Pro Glu Glu His Pro Val Leu
1 5 10

<210> 7

<211> 12

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 7

Ala Ala His His Pro Asp Asp Phe Asn Pro Ser Val
1 5 10

<210> 8

<211> 13

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 8

Pro Ser Ile Val Gly Arg Pro Arg His Gln Gly Val Met
1 5 10

<210> 9

<211> 13

<212> PRT

<213> Sus scrofa

<400> 9

Ile Gly Met Glu Ser Ala Gly Ile His Glu Thr Thr Tyr
1 5 10

<210> 10
<211> 9
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 10
Val Gly Met Gly Glu Lys Asp Ser Tyr
1 5

<210> 11
<211> 9
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 11
Val Gly Met Gly Gln Lys Asp Ser Tyr
1 5

<210> 12
<211> 10
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 12
Val Gly Met Gly Gln Lys Asp Ser Tyr Val
1 5 10

<210> 13
<211> 10
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 13
Met Ala Thr Ala Ala Ser Ser Ser Ser Leu
1 5 10

<210> 14
<211> 3
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 14
Tyr Ser Phe
1

<210> 15
<211> 3
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 15
Ala Ala Phe
1

<210> 16
<211> 3
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 16
Tyr Ser Leu
1

<210> 17
<211> 7
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 17
Thr Thr Tyr Asn Ser Ile Met
1 5

<210> 18
<211> 5
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 18
Phe Glu Glu Asn Met
1 5

<210> 19
<211> 5
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 19
Phe Glu Pro Ser Phe
1 5

<210> 20
<211> 4
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 20
Phe Asn Glu Glu
1

<210> 21
<211> 4

<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 21
Phe Glu Glu Met
1

<210> 22
<211> 4
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 22
Phe Glu Glu Glu
1

<210> 23
<211> 4
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 23
Phe Glu Ser Phe
1

<210> 24
<211> 4
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 24
Pro Glu Asn Phe
1

<210> 25
<211> 4
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 25
Phe Val Asn Asp
1

<210> 26
<211> 5
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 26
Phe Gln Pro Ser Phe
1 5

<210> 27
<211> 6
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 27
Phe Asn Phe Val Pro Pro
1 5

<210> 28
<211> 10
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 28
Ala Gly Asp Asp Ala Pro Arg Ala Val Phe
1 5 10

<210> 29
<211> 11
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 29
Leu Arg Val Ala Pro Glu Glu His Pro Thr Leu
1 5 10

<210> 30
<211> 10
<212> PRT
<213> Sus scrofa

<400> 30
Arg Val Ala Pro Glu Glu His Pro Thr Leu
1 5 10